

四发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 90109866.3

[51] InLCI⁴
A01N 25/00

(43) 公开日 1991年9月11日

[22]申请日 90.11.9 130代免权 [32]89.11.9 [33]JP [31]291544/89 13289.11.9 133JP pap291545/89 132/89.11.9 p3/JP p31/291546/89 132189.11.9 p3J/P p1p291547/89 [32]89.11.9 [33]47 [31]291551 / 89 [32]89.11.9 [33]Р [31]291552/89 132189.12.14 133JP 1311325655 / 89 [32]89.12.20 [33]JP [31]330251 / 89 [32]90.1.23 [33]JP [31]14659/90 132190.1.23 133JP 131114660/90 [71]申请人 塔产业株式会社 地址 日本国东京都 共同申请人 株式会社録十字 1721发明人 大旗千明 加藤启介

[74]专利代理机构 中国专利代理有限公司 代理人 新蘭琴

A61L 9/015 A61L 9/00 A23B 9/18 B65B 55/00

说明书页数: 37 附图页数: 6

[54]发明名称 包括杀菌工序的方法、具有杀菌性的制品及其制法、煮煮剂、煮蒸力法及杀菌。 气体组合物、它的制造方法和制造装置

1571萬萬

本发明公开了包括用异硫氰酸酯的杀菌工艺的空气、水以及食品的杀菌处理方法。具有杀菌性的纤维及塑料制品。以及制造它们的方法。黑燕侧及黑燕方法。含异硫氰酸酯的杀菌气体,制取它们的方法。

香成分。

- 10.一种由异硫氰酸烯丙酯组成的薰蒸剂。
- 11.一种煮蒸方法,其特征是使混入了异硫氰酸烯丙酯蒸汽的气体与被蒸蒸物在煮蒸室内接触。
- 12.一种蒸蒸方法,其特征是使混入了异硫氰酸烯丙酯蒸汽的 气体与被蒸蒸物在蒸蒸室内接触之后,利用吸附剂处理蒸蒸室内的气 体,并于含在该气体内的异硫氰酸烯丙酯蒸汽被吸除之后,将气体排 入大气。
- 13.一种谷物薰蒸方法,其特征是用混入了异硫氰酸烯丙酯蒸汽的空气输送谷物。
- 14.一种具有杀菌性的纤维或纤维制品,其特征是使其表面吸附有异硫氰酸酯。
- 1.5.一种如权利要求1.4 所述的纤维或纤维制品,其特征是其意面有树脂涂层。
- 16.一种具有杀菌性纤维或纤维制品的制造方法,其特征是使纤维或纤维制品与含异硫氰酸酯蒸汽的气体接触。
- 17. 一种具有杀菌性的合成树脂薄膜,其特征是使其表面吸附有异硫氰酸酯。
- 18.一种如权利要求17所述的薄膜,其特征是其表面有树脂涂层。
- 19.一种制造具有杀菌性合成树脂薄膜的方法,其特征是使合成树脂薄膜与含有异硫氰酸酯蒸汽的气体接触。
- 20.一种具有杀菌效果的容器,其特征是至少在部分构成容器的材料吸附有异硫氰酸酯。